



Be Right™



## Kit multimetro portatile per pH, ORP e conducibilità MM150 Sension+

Codice articolo: LPV4048.98.0002

EUR Prezzo: Contatti  
Disponibile

### Sistema multiparametrico, misure simultanee

Multimetro portatile con multi-sensore 5048 per ph, redox, conducibilità e temperatura

Un sistema tutto in uno con un menu di navigazione guidato facilita e semplifica le analisi elettrochimiche. Ogni sistema è studiato per essere utilizzato in un'ampia varietà di applicazioni e arriva completo di tutto ciò che serve per iniziare le analisi

### Misure semplici e veloci

Una singola sonda misura simultaneamente pH, redox (ORP), conducibilità e temperatura.

### Disponibile per un'ampia tipologia di applicazioni

### I tubi di calibrazione minimizzano il consumo di reagenti

### Sistema preciso ed economico-efficiente

Ideale per impianti di alimentazione e raffreddamento e per campioni acquosi generici.

---

## Specifiche tecniche

Accuratezza:	TDS: $\leq (\pm 1 \text{ cifra})$
Accuratezza della temperatura:	0,2 °C ( $\pm 1 \text{ cifra}$ )
Accuratezza della conducibilità:	$\leq 0.5 \%$ ( $\pm 1 \text{ cifra}$ ) dell'intervallo di misura
Alimentazione:	3, AA
Altezza (complessiva):	-
Calibrazione elettrodo Ossigeno Disciolto/	-
Calibrazione elettrodo OD:	-
Capacità di memorizzazione interna risultato:	-
caratteristiche GPL:	-
Certificazione di conformità:	CE.WEEE
Compensazione della temperatura:	Con sensore di temperatura PT 1000 o tramite tastiera
Condizioni ambientali: temperatura:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Condizioni ambientali: umidità relativa:	< 80 % Umidità relativa (non-condensante)
Da banco:	No
Dimensioni (H x L x P):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Display:	LCD retroilluminato con pittogrammi

Funzionamento CA ed USB:	No
Garanzia:	2 anni
Grado di protezione IP alloggiamento:	IP67
Ingressi:	MP-8
Interfaccia operativa:	Tastiera
interfaccia: lingue:	Basato su icone, nessuna lingua richiesta
Intervallo di misura della conducibilità:	1 µS/cm - 30 mS/cm (intervallo della sonda)
Lingue:	-
lingue dei manuali:	Oltre 20 lingue
Metodo di misura:	Auto stabilisation, continuous
Misura della conducibilità a lettura stabile:	Yes
Misura della conducibilità: correzione della temperatura:	Linear
Misura della salinità:	-
misura della temperatura:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Misura Ossigeno Disciolto/Misura OD:	-
Misura TDS (solidi totali disciolti):	0 mg/L - 500 g/L
Misurazione della pressione barometrica:	-
Modello:	MM150
Parametro:	pH, mV, ORP/Redox, Conducibilità, TDS, temperatura
Peso:	0,3 kg
pH Accuracy:	≤ 0,02 pH (± 1 cifra)
pH Electrode calibration:	1 to 3 points calibration
pH Measurement Range:	-2 - 19,99 pH
Pressure compensation:	-
Range di misura: ORP:	± 1999 mV
resistenza dell'acqua:	IP67
Riconoscimento automatico del tampone:	pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.11
Risoluzione:	ORP: 1 mV
Risoluzione conducibilità:	dipende dall'intervallo di misura
risoluzione della temperatura:	0,1 °C
Risoluzione mV:	0.1 mV (0 - 200 mV) 1 mV (for rest of range)
Risoluzione Ossigeno Disciolto/Risoluzione - OD:	-
Risoluzione pH:	0.01 pH
Risoluzione TDS (solidi totali disciolti):	1 mg/L - 1 g/L
Salinity resolution:	Dipende dall'intervallo di misura
Simultaneous measurements:	pH, ORP, Conductivity (or TDS), Temperature
Software trasferimento dati a PC:	-
Sonde incluse:	Sì
Tipo display:	128 x 64 pixel, letture simultanee
Uscita:	-
Visualizzazione curve di taratura:	Visualizzazione della pendenza e asimmetria del potenziale